

同時測定

担当教員
増渕達也先生

04B24032
笹伶夷
共同実験者：前中樹

実験日：2026 年 4 月 22 日、4 月 28 日、5 月 12 日
5 月 13 日、5 月 19 日、5 月 20 日、5 月 26 日

目次

第 1 章	はじめに	5
第 2 章	実験手法	7
第 3 章	実験 1（電子・陽電子対消滅の観測）	9
3.1	実験の目的	9
第 4 章	実験 2	11
付録 A	同時測定された γ 線の計数の角度分布	13
A.1	問題設定	13
A.2	計算の方針	14
A.3	立体角の導出	14
A.4	立体角の計算	16
A.5	2 つの検出器に同時検出される放射線の割合	17

第 1 章

はじめに

第 2 章

実験手法

第 3 章

実験 1（電子・陽電子対消滅の観測）

3.1 実験の目的

電子・陽電子対消滅を 2 つの検出器を用いた同時計測によって観測する。また、本実験によりエネルギー・時間スペクトル測定についての理解を深める。

第 4 章

実験 2

付録 A

同時測定された γ 線の計数の角度分布

A.1 問題設定

本章では、実験 1 で行った γ 線の同時測定の角度分布の導出を与える。

計算のために、実験装置系に図 A.1 のような座標を設定する。ここで z 軸は紙面手前側に垂直な方向に設定し、原点 O は線源の中心にとる。線源のケースを除いた本体の厚みを d 、半径を r とする。線源の中心から検出器大までの距離を c 、検出器大の半径を R_b 、検出器小の半径を R_s とする。線源の中心から検出器小までの距離を L 、原点から検出器小の検出面へおろした垂線と x 軸の成す角を θ とし。この θ に対する同時検出計数の角度分布を求める。ただし、検出器は円形の側面のみで放射線を検出すると仮定し、その面を検出面と呼ぶことにする。

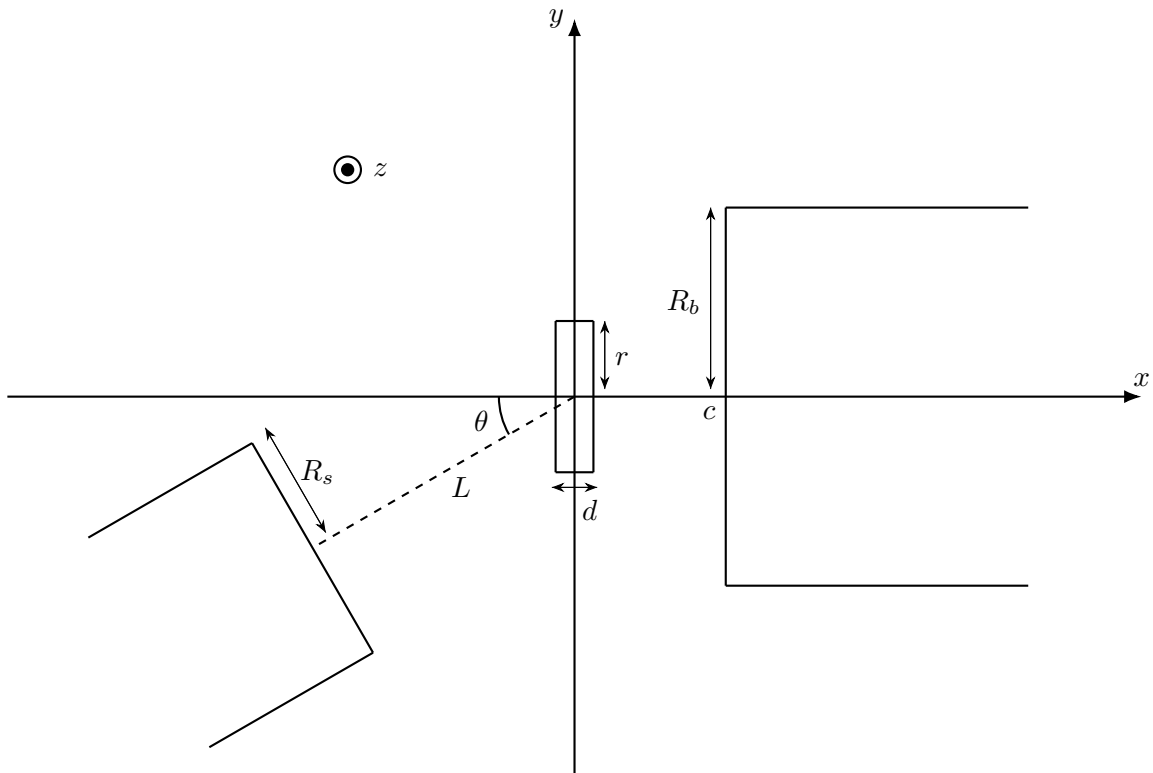


図 A.1: 実験装置の投影図

A.2 計算の方針

同時に測定された γ 線の計数を調べるには、同時に発生して 2 つの検出器に検出された γ 線の割合を調べればよい。検出器が検出する放射線の計数は、放射線源が検出面に対して見込む立体格に比例する。よって、先の割合に線源から検出器を見込む立体角をかけることでその計数が求められる。また、線源は点ではなく大きさをもつので、以上の計算を線源内の全ての点において計算してその和をもとめることで、最終的な計数の角度分布が得られる。

以上を踏まえて、次のような流れで計算を実行する。線源内の点 P の座標を $(x_p, \rho \sin \varphi, \rho \cos \varphi)$ ($-d/2 \leq x_p \leq d/2, 0 \leq \rho \leq r, 0 \leq \varphi \leq 2\pi$) として、点 P から検出器小を見込む立体角を調べる。そのままでは計算が煩雑なので、先に一般の点が円を見込む立体角の式を求める。次に、検出器小に検出された γ 線のうち、同時に発生して反対方向に飛んだ γ 線が検出器大にも検出された割合を調べる。点 P から見た検出器小の検出面を 180° 反転させて、検出器大に投影する。投影された面のうち、検出器大に含まれる部分の面積を求めてもとの見かけの面積で割ることで、検出器大に検出された γ 線の割合が求められる。この割合に検出器小を見込む立体角と単位体積が放射する放射線数をかけることで、点 P から出て同次計測される計数が得られる。最後に、この計数を線源の体積全域にわたって積分することで、計数の角度分布が得られる。

A.3 立体角の導出

本節では、一般に点が円に対して見込む立体角を導出する。

一般に、点 O から面積 S の曲面 S を見込む立体角 Ω は次のように定義される。

$$\Omega = \int_S \frac{\mathbf{r} \cdot d\mathbf{S}}{r^3} \quad (\text{A.1})$$

これを用いて、必要な立体角の表式を求めていく。図 A.3 のような状況で、点 A が円 S に見込む立体角を考える。点 O は円 S の中心を透る S の法線上に存在する。線分 OA の長さは h で、 $OA \parallel S$ である。点 O と円 S の距離を l , S の半径を R とする。軸の取り方は自由なので、円 S の法線方向に z 軸をとる。点 A は x 軸上に存在することにして、 $P(h, 0, 0)$ とする。円 S 上の点をパラメーター (ξ, ϕ) を用いて、 $(\xi \cos \phi, \xi \sin \phi, l)$ ($0 \leq \xi \leq R, 0 \leq \phi \leq 2\pi$) と表す。

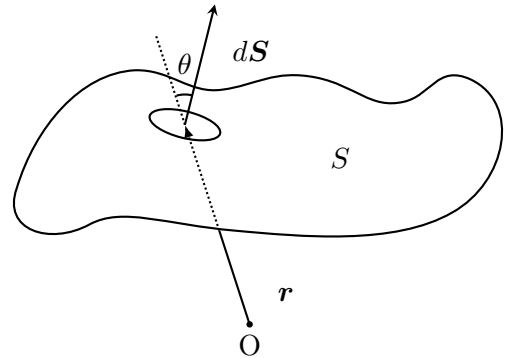


図 A.2: 曲面 S と微小面素ベクトル $d\mathbf{S}$

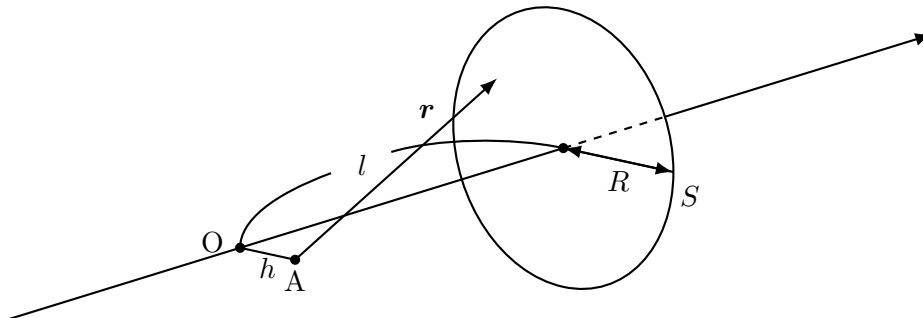


図 A.3: 点 P と見込む面 S(円)

よって、点 A から見た円 S 上の点の位置ベクトル $\mathbf{r}$ は、 $\mathbf{r} = (\xi \cos \phi - h, \xi \sin \phi, l)$ となる。先に以下の量を計算しておく。

$$r^3 = [(\xi - h \cos \phi)^2 + h^2 + l^2 - h^2 \cos^2 \phi]^{3/2} \quad (\text{A.2})$$

$$\mathbf{r} \cdot d\mathbf{S} = \mathbf{r} \cdot \mathbf{e}_z (\xi d\xi d\phi) = l \xi d\xi d\phi \quad (\text{A.3})$$

以上より、点 P から見込む円 S の立体角 $\Omega(l, h, R)$ は、

$$\Omega(l, h, R) = \int_S \frac{\mathbf{r} \cdot d\mathbf{S}}{r^3} \quad (\text{A.4})$$

$$= \int_0^{2\pi} d\phi \int_0^{2R} d\xi \cdot \frac{l\xi}{[(\xi - h \cos \phi)^2 + l^2 + h^2 \sin^2 \phi]^{3/2}} \quad (\text{A.5})$$

$$= l \int_0^{2\pi} d\phi \left(-\frac{1}{[(\xi - h \cos \phi)^2 + l^2 + h^2 \sin^2 \phi]} \right) \Bigg|_{\xi=0}^{\xi=R} \quad (\text{A.6})$$

$$= \frac{2\pi l}{\sqrt{l^2 + h^2}} - \frac{l}{l^2 + h^2 + R^2} \int_0^{2\pi} \frac{d\phi}{\sqrt{1 - \mu \cos \phi}} \quad (\text{A.7})$$

ここで、 $\mu \equiv 2Rl/(h^2 + l^2 + R^2)$ とした。三角関数の公式を用いると、

$$1 - \mu \cos \phi = \frac{l^2 + (h + R)^2}{l^2 + h^2 + R^2} \left(1 - \eta^2 \cos^2 \frac{\phi}{2} \right) \quad (\text{A.8})$$

$$\eta \equiv 2\sqrt{\frac{hR}{l^2 + (h + R)^2}} \quad (\text{A.9})$$

である。よって、この積分は次のようになる。

$$\int_0^{2\pi} \frac{d\phi}{\sqrt{1 - \mu \cos \phi}} = \sqrt{\frac{l^2 + h^2 + R^2}{l^2 + (h + R)^2}} \int_0^{2\pi} \frac{d\phi}{\sqrt{1 - \eta^2 \cos^2 \frac{\phi}{2}}} \quad (\text{A.10})$$

$\psi = (\pi - \phi)/2$ と置換すると、

$$\int_0^{2\pi} \frac{d\phi}{\sqrt{1 - \eta^2 \cos^2 \frac{\phi}{2}}} = 4 \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{d\psi}{\sqrt{1 - \eta^2 \sin^2 \psi}} \quad (\text{A.11})$$

となる。右辺の積分は第一種完全楕円積分であり、次の級数で表される。

$$K(\eta) \equiv \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{dt}{\sqrt{1 - \eta^2 \sin^2 t}} \quad (\text{A.12})$$

$$= \frac{\pi}{2} \sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{(2n-1)!!}{(2n)!!} \right)^2 \eta^{2n} \quad (\text{A.13})$$

以上より、 $\Omega(l, h, R)$ は次の式で表される。

$$\begin{cases} \Omega(l, h, R) = \frac{2\pi l}{\sqrt{l^2 + h^2}} - \frac{4l}{\sqrt{l^2 + (h + R)^2}} K(\eta) \\ \eta = 2\sqrt{\frac{hR}{l^2 + (h + R)^2}} \end{cases} \quad (\text{A.14})$$

A.4 立体角の計算

次に、実際に線源内の点 P が検出器小の検出面に見込む立体角を求める。検出器小の中心を点 H 、直線 HP と検出器大の交点を点 T とする。原点と点 H を通る直線に、点 P から降ろした垂線の足を点 Q とする。また、原点を O とする。

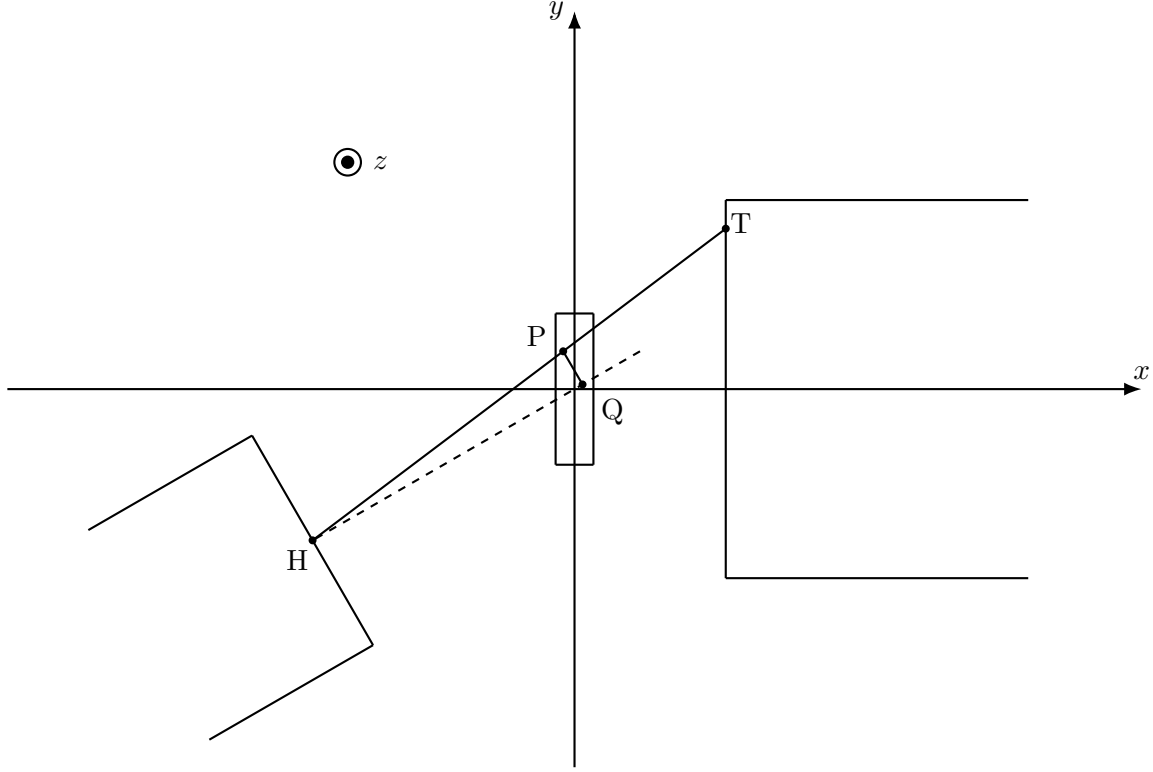


図 A.4: 実験装置の投影図 (再掲)

このとき、点 P が検出器小の検出面に対して見込む立体角は $\overline{PQ}$ と $\overline{QH}$ がわかれば求められる。 $\overline{PQ}$ は、点 $P(x_p, \rho \sin \varphi, \rho \cos \varphi)$ と直線 $OH : y = \tan \theta \cdot x$ の距離を考えることで、

$$\overline{PQ} = |x_p \sin \theta - \rho \sin \varphi \cos \theta| \quad (\text{A.15})$$

が得られる。 $\overline{OQ}$ は $\overrightarrow{OP}$ の直線 HQ への正射影で得られる。 HQ 方向の単位ベクトルは $(\cos \theta, \sin \theta)$ なので、

$$\overline{OQ} = \frac{\overrightarrow{OP} \cdot (\cos \theta, \sin \theta)}{|\overrightarrow{OP}|} \quad (\text{A.16})$$

$$= x_p \cos \theta + \rho \sin \theta \sin \varphi \quad (\text{A.17})$$

となる。よって、線源内の点 P が検出器小の検出面を見込む立体角は次の式で与えられる。

$$\begin{cases} \Omega(l, h, R) = \frac{2\pi l}{\sqrt{l^2 + h^2}} - \frac{4l}{\sqrt{l^2 + (h + R)^2}} K(\eta) \\ \eta = 2\sqrt{\frac{hR}{l^2 + (h + R)^2}} \\ l = L + \overline{OQ} = L + x_p \cos \theta + \rho \sin \theta \sin \varphi \\ h = \overline{PQ} = |x_p \sin \theta - \rho \sin \varphi \cos \theta| \end{cases} \quad (\text{A.18})$$

となる。よって点 T の y, z 座標 y_T, z_T

$$\begin{cases} y_T = \frac{y_{\text{HP}}}{x_{\text{HP}}}(c - x_p) + \rho \sin \varphi = \frac{y_{\text{HP}}}{x_{\text{HP}}}(c + L \cos \theta) - L \sin \theta \\ z_T = \frac{z_{\text{HP}}}{x_{\text{HP}}}(c - x_p) + \rho \cos \varphi = \frac{z_{\text{HP}}}{x_{\text{HP}}}(c + L \cos \theta) \end{cases} \quad (\text{A.21})$$

を得る。また、ベクトル $\overrightarrow{\text{HP}}$ の大きさは、

$$|\overrightarrow{\text{HP}}| = \sqrt{x_p^2 + L^2 + \rho^2 + 2x_p L \cos \theta + 2\rho L \sin \theta \sin \varphi} \quad (\text{A.22})$$

である。